

займатись держава на досить серйозному рівні, та чітко прописати всі моменти регулювання даних питань не лише у видавничій справі, а й для всіх інших видів економічної діяльності.

Отже, можна зробити висновок, що ефективна реалізація інноваційної діяльності сучасними видавництвами державної форми власності неможлива без активної підтримки з боку органів влади. А тому, окреслюючи основні проблеми, що виникають при впровадженні інновацій на державних видавництвах, і пропонуючи варіанти їх вирішення можна досягти потужної та дієвої координації зусиль і дій за вектором держава-бізнес і досягти ре-  
альних результатів, які в свою чергу вплинуть з кращого боку на

and similar papers at [core.ac.uk](http://core.ac.uk)

provided by Institutional Repository of Vadym Hetma

### *Література*

1. Боковець В. В., Левицька І. В. Інноваційний менеджмент. — Вінниця, 2013 — 289 с.

*В. Ю. Петринка*, аспірант  
кафедри економіки та безпеки підприємства,  
Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки,  
e-mail: sm67sm@gmail.com

### **ПРІОРИТЕТНІ НАПРЯМИ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ ПРОМИСЛОВИХ ПІДПРИЄМСТВ**

**Петринка Виктория**  
**Приоритетные направления**  
**инновационного развития**  
**промышленных предприятий**

**Petrynka Victoria**  
**Priority areas of innovation**  
**development of industrial**  
**enterprises**

Інтеграція національної економіки України у світове господарство пов'язане із завданням підвищення конкурентоспроможності вітчизняного виробництва, що зумовлює необхідність переведення економіки на енергоефективний шлях розвитку промисловості.

Дефіцит енергоресурсів і стримуючий розвиток народного господарства потребує ресурсозберігаючих технологій, докорінної модернізації обладнання, реалізації інноваційних проектів, спрямованих на покращання енергозабезпечення та енергозбереження, зниження енергоємності та ресурсовитратності виробництва.

Досвід нашої країни вказує на необхідність підвищення ефективності управління енергоспоживанням промислових підприємств. Потенціал можливого енергозбереження завдяки ефективному використанню паливно-енергетичних ресурсів, відповідно до висновків і прогнозів Енергетичної стратегії країни до 2030 р. становить 51,3 % [1, с. 21]. Активізація впровадження цієї стратегії послабить зовнішню енергозалежність країни та інтегрує енергосистему до Європейської. Тому головним завданням є зниження енергоємності української економіки.

Осмислення значущості енергозбереження відбулось завдяки розвитку міжнародного співробітництва, в першу чергу з такими зарубіжними країнами, як Великобританія, Данія, Франція, Німеччина, Норвегія. Ці держави у період енергетичної кризи 70-х років минулого століття накопичили великий досвід у галузі енергозбереження, що обумовлено вичерпанням невідновлювальних паливно-енергетичних ресурсів, відсутністю реальних альтернатив їх заміни та зростанням цін на енергоресурси.

США, Японія та країни Західної Європи почали приділяти значну увагу проблемам енергозбереження вже більше трьох десятиків років тому. Цілеспрямоване створення нормативно-правових документів у галузі енергозбереження, державних органів управління щодо розробки та реалізації політики енергозбереження дали змогу цим країнам досягти зниження енергоємності внутрішнього валового продукту на 20—30 % [2].

Енергетична стратегія Німеччини в умовах загострення ситуації стосовно забезпечення постачання енергоносіїв спрямована на досягнення наступних цілей [3]: забезпечення надійного постачання енергоносіями; економічно доцільне використання енергоносіїв; забезпечення конкурентоспроможності; екологічна сумісність.

Велика увага в даний час уряд Німеччини приділяє розвитку поновлюваних видів енергії. Передбачається, що частка поновлюваних видів енергії зросте з 10 % до 20 % до 2020 року. Водночас, в Україні альтернативні джерела енергії становлять лише 7 %, що посилює енергозалежність промисловості від імпорту енергоносіїв [4, с. 7].

Заслуговує уваги економічне стимулювання енергозбереження в Японії. Система стимулювання передбачає: зниження податку на прибуток, еквівалентну 7% від вартості у разі придбання енергоефективного обладнання (податкова пільга не повинна перевищувати 20% від суми податку, що підлягає сплаті); спеціальні норми амортизації енергоефективного устаткування: амортизація становить до 30 % вартості обладнання в рік; пільгові кредити під 3—4 % річних

Японського банку розвитку та інших фінансових інститутів за рахунок коштів, акумульованих на Спеціальному нафтовому рахунку;

Виявлені фактори не тільки державного регулювання, а й економічного стимулювання енергозбереження у високорозвинутих країнах дають змогу з упевненістю говорити про необхідність запозичення Україною напрямів ефективного управління енергозбереженням на промислових підприємствах.

### *Література*

1. Переосмислення ступеня відповідальності перед майбутнім: Національна доповідь з питань реалізації державної політики у сфері енергоефективності за 2009 рік / М. Пашкевич, В. Григоровський, В. Гавриленко, В. Гальперін, Д. Гулевець [та ін.]. — К.: НАЕР-НАУ, 2010. — 254 с.

2. Данилов Н. И., Щелоков Я. М. Энергосбережение как энергетический ресурс [Электронный ресурс]. URL: <http://www.energsovet.ru>

3. Информационные материалы об опыте разработки энергетической политики и энергосберегающих мероприятий в странах мира, в частности на законодательном уровне [Электронный ресурс] // ЭСКО. 2006. — № 9. URL: <http://www.esco-ecosys.narod.ru>

4. Енергетична стратегія України на період до 2030 року: розпорядження Кабінету Міністрів України від 15.03.2006 № 145-р [Електронний ресурс]. — Режим доступу: [http://search.ligazakon.ua/l\\_doc2.nsf/link1/FIN38530.html](http://search.ligazakon.ua/l_doc2.nsf/link1/FIN38530.html)

О. О. Поворознюк, студентка,  
науковий керівник — старший викладач Г. В. Скиба,  
Хмельницький національний університет

### **СУЧАСНІ АСПЕКТИ ІНВЕСТИЦІЙНО-ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВ АГРОПРОМИСЛОВОГО КОМПЛЕКСУ**

**Поворознюк Елена**  
**Современные аспекты**  
**инвестиционно-инновационной**  
**деятельности предприятий**  
**агропромышленного комплекса**

**Povorozniuk Olena**  
**Modern aspects investment**  
**and innovation activity**  
**of the enterprises of agroindustrial**  
**complex**

На сучасному етапі ринкових перетворень дуже гостро стоїть проблема переходу матеріального виробництва на інноваційну модель розвитку. Саме інвестиції виступають у якості матеріальної основи розширеного відтворення в АПК, фінансового джере-